# BEST AVAILABLE COPY

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Juli 2004 (15.07.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/058476 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 45/76, 45/78

B29C 45/73,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/014715

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Dezember 2003 (22.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 61 498.9 23. Dezember 2002 (23.12.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PRIAMUS SYSTEM TECHNOLOGIES AG [DE/CH]; Bahnhofstrasse 3, CH-8201 Schaffhausen (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BADER, Christopherus [CH/CH]; Randkstrasse 13A, CH-8413 Neftenbach (CH).

(74) Anwalt: WEISS, Peter; Zeppelinstrasse 4, 78234 Engen (DE).

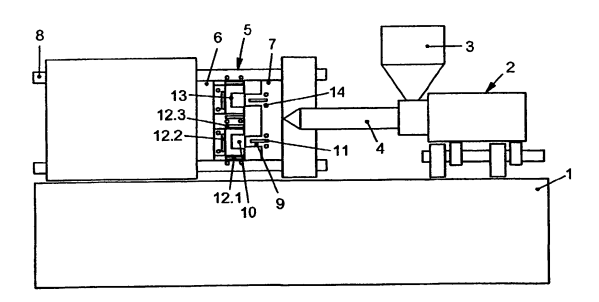
(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR CONTROLLING THE PRODUCTION OF INJECTION MOLDED PARTS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM REGELN DER HERSTELLUNG VON SPRITZTEILEN



(57) Abstract: The invention relates to a method for controlling the production of injection molded parts in an injection molding die (5), which comprises a cavity (10) and, optionally, a mold core (9) of an injection molding machine, during which the temperature of the die (5) is controlled. In addition, the cavity (10) and/or the mold core (9) are/is directly heated or cooled.

(57) Zusammenfassung: Bei einem Verfahren zum Regeln der Herstellung von Spritzteilen in einem Spritzwerkzeug (5) mit einer Kavität (10) und gegebenenfalls einem Formkern (9) einer Spritzgiessmaschine wird die Temperatur des Werkzeuges (5) geregelt. Ferner werden die Kavität (10) und/oder der Formkern (9) direkt erwärmt oder gekühlt.

## WO 2004/058476 A3



eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

#### (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 11. November 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B29C45/73 B29C45/76 B29C45/78

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{tabular}{ll} Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) \\ IPC 7 B29C \\ \end{tabular}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.	
Х	DE 73 26 694 U (WILDEN KG) 13 December 1973 (1973-12-13) pages 3,6,7; claims 1-3; figure	e 2	1,2,7,8	
X	WO 02/059936 A (THERMOCERAMIX I WILLIAM A (US); MAGNANT GARY P ABBOTT) 1 August 2002 (2002-08- page 17, line 24 - page 18, lir page 24, line 12 - page 25, lir	1,2,7,8		
X	US 2 979 773 A (BOLSTAD LUTHER 18 April 1961 (1961-04-18) column 2 - column 3; figures 1	1,2,7,8		
X	EP 0 505 738 A (GEN ELECTRIC) 30 September 1992 (1992-09-30) column 5; figure 3	· -/	1,2,7,8	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.	
"A" docume consic "E" earlier of filing of which citatio "O" docume other "P" docume"	tegories of cited documents:  ant defining the general state of the art which is not leiered to be of particular relevance document but published on or after the international late ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combination being obvio in the art.  "&" document member of the same patent	the application but early underlying the series invention to considered to current is taken alone slaimed invention ventive step when the pre other such docuus to a person skilled	
Date of the	actual completion of the International search	Date of mailing of the international sea	rch report	
	7 May 2004	0 8. 09. 2004		
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Brunswick, A		

		PC17EF 03/14/15
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Gitation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	FR 2 308 223 A (PERSICOT MARIUS) 12 November 1976 (1976-11-12) page 1 - page 3; figures 2,3	1,2,7,8
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 08, 30 August 1996 (1996-08-30) -& JP 08 090624 A (MEIKI CO LTD), 9 April 1996 (1996-04-09) the whole document	1,2,7,8

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/ EP 03/14715

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Int	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	see additional sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. <b>X</b>	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:  1,2,7,8
Remar	k on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/ EP 03/14715

#### Box II

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1, 2, 7, 8

Injection moulding control with defined tool temperature regulation.

2. Claims 3-6, 9

Injection moulding control with optical quality monitoring.

Form PCT/ISA/210

#### HITELING HOUSE GERHOLITE VIL

rmation on patent family members

PCT/P 03/14715

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 7326694	U		NONE		
WO 02059936	A	01-08-2002	CA EP TW WO US US	2429983 A 1346607 A 541846 E 02059936 A 2003121906 A 2002096512 A	A2 24-09-2003 B 11-07-2003 A2 01-08-2002 A1 03-07-2003
US 2979773	Α	18-04-1961	NONE		
EP 0505738	A	30-09-1992	US CA DE DE EP HK JP JP KR SG	69222213 [ 69222213 ] 0505738 A 1002142 A 2037014 ( 5096548 A 7075849 E	A1 29-09-1992 D1 23-10-1992 T2 16-04-1998 A1 30-09-1992 A1 31-07-1998 C 28-03-1996 A 20-04-1993 B1 29-05-1998
FR 2308223	Α	12-11-1976	FR	2308223	12-11-1976
JP 08090624	A	09-04-1996	NONE		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC P 03/14715

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B29C45/73 B29C45/76 B29C45/78

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 B29C

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

ategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 73 26 694 U (WILDEN KG) 13. Dezember 1973 (1973-12-13) Seiten 3,6,7; Ansprüche 1-3; Abbildung 2	1,2,7,8
x	WO 02/059936 A (THERMOCERAMIX LCC; GLENN WILLIAM A (US); MAGNANT GARY P (US); ABBOTT) 1. August 2002 (2002-08-01) Seite 17, Zeile 24 - Seite 18, Zeile 7 Seite 24, Zeile 12 - Seite 25, Zeile 9	1,2,7,8
X	US 2 979 773 A (BOLSTAD LUTHER L) 18. April 1961 (1961-04-18) Spalte 2 - Spalte 3; Abbildungen 1,2	1,2,7,8
X	EP 0 505 738 A (GEN ELECTRIC) 30. September 1992 (1992-09-30) Spalte 5; Abbildung 3	1,2,7,8
	30. September 1992 (1992-09-30)	

	-/
X   Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden. "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentlamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
27. Mai 2004	0 8. 09. 2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Sevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Brunswick, A



Feld i Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
STELLE LUSALLANTALL
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  1,2,7,8
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### **WEITERE ANGABEN**

#### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1,2,7,8

Spritzgiessregelung mit einer bestimmten Werkzeugtemperierung

2. Ansprüche: 3-6, 9

Spritzgiessregelung mit einer optischen Qualitätsüberwachung

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT P 03/14715

	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	nmenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kon	1010	
X	FR 2 308 223 A (PERSICOT MARIUS) 12. November 1976 (1976-11-12) Seite 1 - Seite 3; Abbildungen 2,3		1,2,7,8
X .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 08, 30. August 1996 (1996-08-30) -& JP 08 090624 A (MEIKI CO LTD), 9. April 1996 (1996-04-09) das ganze Dokument		1,2,7,8
	·		
	·	·	
	·		·
		:	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PC P 03/14715

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 7326694	U		KEINE	KEINE		
WO 02059936	Α	01-08-2002		2429983 A1 1346607 A2 541846 B 02059936 A2 2003121906 A1 2002096512 A1	01-08-2002 24-09-2003 11-07-2003 01-08-2002 03-07-2003 25-07-2002	
US 2979773	A	18-04-1961	KEINE			
EP 0505738	A	30-09-1992	US CA DE EP HK JP JP KR SG	5176839 A 2062007 A1 69222213 D1 69222213 T2 0505738 A1 1002142 A1 2037014 C 5096548 A 7075849 B 9505714 B1 44564 A1	05-01-1993 29-09-1992 23-10-1997 16-04-1998 30-09-1992 31-07-1998 28-03-1996 20-04-1993 16-08-1995 29-05-1995 19-12-1997	
FR 2308223	Α	12-11-1976	FR	2308223 A1	12-11-1976	
JP 08090624	Α	09-04-1996	KEIN	E		

#### PCT/EP 03/14715

### Box II

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1, 2, 7, 8

Injection moulding control with defined tool temperature regulation.

2. Claims 3-6, 9

Injection moulding control with optical quality monitoring.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.